

Anleitung Holz-Betonzaun.



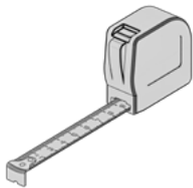
Persönliche Schutzausrüstung.

Holz-Betonzaun



Was wird für den Einbau des Zauns benötigt?

Holz-Betonzaun



Bandmass



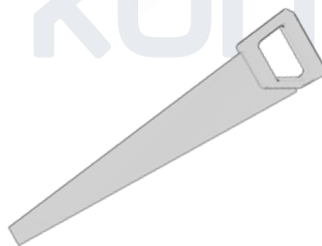
Schnur/Draht



Schaufel/
Erdbohrer



Elektroschrauber



Säbelsäge oder
Handsäge



Wasserwaage



Schleifgerät
(Winkelschleifer)

**Machen Sie es sich noch einfacher.
Die folgenden Werkzeuge bieten
noch mehr Montagekomfort.**

- Pflöcke
- (Plastik) Tüte /
Decke
- Cuttermesser

Überprüfen Sie Ihre Bestellung.

Holz-Betonzaun

Die Zaunelemente, Betonpfosten und Betonplatten, jedes Tor und (Schnell) Betonmörtel werden auf einer Palette geliefert und sind festgebunden. Je nach Größe des Auftrags werden die Pfosten und Platten auf einer zweiten Palette geliefert.

Bei kleinen Aufträgen werden die Panele aufrecht auf die Betonpfosten gestellt und dann gebunden und versiegelt. Bewahren Sie den Auftrag bis zur Montage an einem sicheren Ort auf, um Schäden zu vermeiden und ihn vor Witterungseinflüssen zu schützen.

Schneiden Sie das grüne Band, mit dem die Produkte zusammengehalten werden, vorsichtig ab.



**Packen Sie die
Produkte vorsichtig
von der Palette ab.**

Holz-Betonzaun

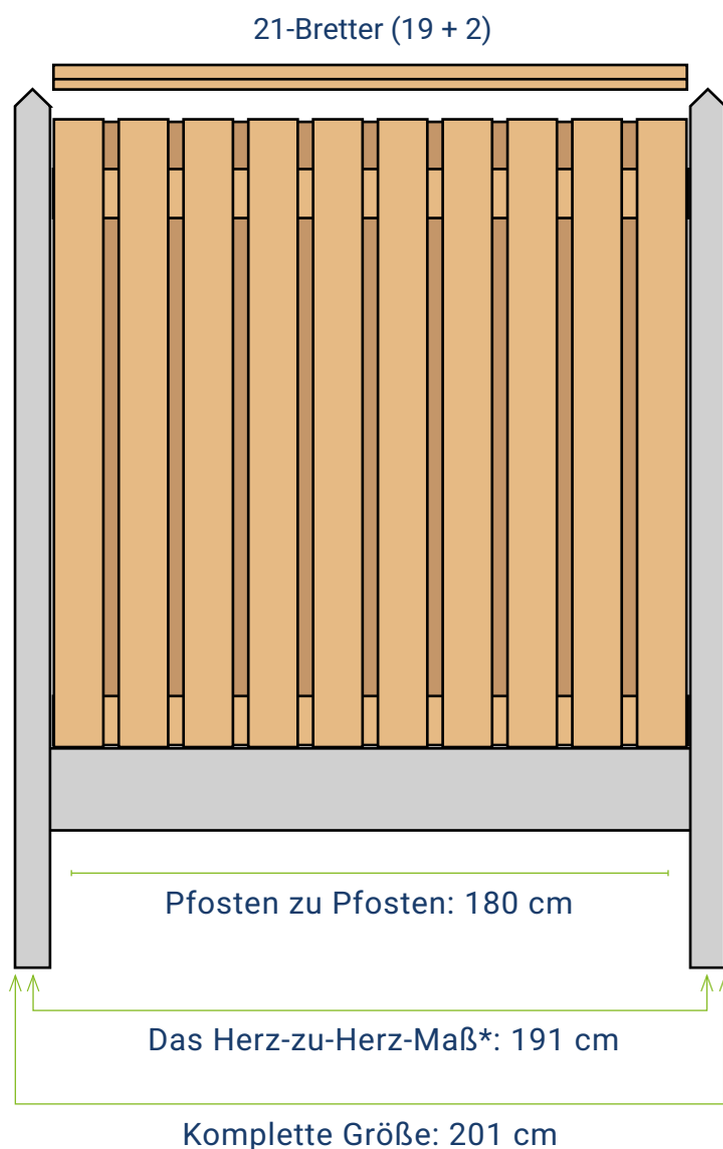


Überprüfen Sie die Ware bei der Lieferung und notieren Sie eventuelle Schäden auf dem Frachtbrief vor der Unterzeichnung. **(Nach der Unterzeichnung erlischt das Recht auf Reklamation).**

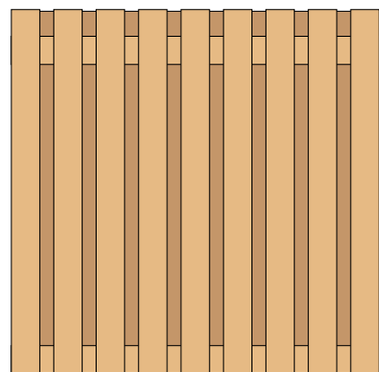


Übersicht und Abmessungen des Holz-Beton-Zauns.

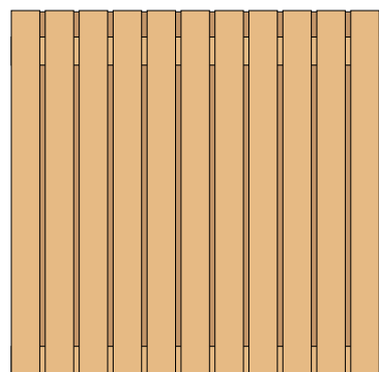
Holz-Betonzaun



19-Bretter (17 + 2)



23-Bretter (21 + 2)



*Das Herz-zu-Herz-Maß ist der Abstand zwischen dem Mittelpunkt des einen Objekts und dem Mittelpunkt des anderen Objekts. Also von einem Herz (Mitte) zum anderen Herz (Mitte).

Vorbereitung: Messen heißt wissen.

Holz-Betonzaun

- 1** Ebnen Sie den Boden an der Stelle, an der der Zaun aufgestellt werden soll. Schaffen Sie genügend Platz, um richtig arbeiten zu können.
- 2** Bestimmen Sie den Anfangspunkt Ihres Zauns. Wenn Sie eine Ecke in Ihrem Zaun haben, können Sie am Eckpfosten beginnen.
- 3** Messen Sie aus, wo die Betonpfosten positioniert werden sollen. Um die Pfosten richtig zu positionieren, messen Sie von der Mitte der Pfosten aus. (Das Maß von Mitte zu Mitte*) Messen Sie von der Mitte des ersten Pfostens 191 cm bis zur Mitte des zweiten Pfostens. Das Ausmessen dient vor allem dazu, sicherzustellen, dass Sie beim Setzen der Pfosten nicht auf Hindernisse stoßen. Jedes Mal setzen Sie einen Pfosten und die Betonplatte dagegen, dann graben Sie das zweite Loch und setzen den zweiten Pfosten, dann die zweite Betonplatte, den dritten Pfosten und so weiter. Auf diese Weise haben Sie die Pfosten immer richtig positioniert.
- 4** Bohren oder graben Sie ein etwa 70 cm tiefes Loch, in das der erste Pfosten gesetzt werden soll. Entfernen Sie Steine, Wurzeln oder anderes Material aus dem Boden, auf dem die Pfosten aufgestellt werden sollen.



Montage: Die Löcher im Boden.

Holz-Betonzaun

Es ist ratsam, die Zaunmontage mit zwei oder mehr Personen durchzuführen.

Stellen Sie den ersten Pfosten an eine Wand? In diesem Fall muss vor der Befestigung des ersten Pfostens im Beton der Universalbeschlag befestigt werden. (Siehe Seite "Befestigen der Uni-Beschläge"). Bei der Befestigung der Unibeschräge sollten Sie beide Seiten der Pfosten erreichen können. Das Gleiche gilt für den letzten Pfosten.

Einmal einbetonierte Pfosten sind nicht leicht zu versetzen.

- 5 Setzen Sie den ersten Pfosten in das Loch. Prüfen Sie, ob er sich in der richtigen Höhe befindet und eng am gespannten Draht anliegt. Korrigieren Sie die Höhe, falls erforderlich. Füllen Sie dann (Schnell-)Beton in das Loch und fügen Sie etwas Wasser hinzu. Wenn der Boden feucht ist, wird nur wenig Wasser benötigt. Prüfen Sie, ob der Pfosten eben steht, und stellen Sie sicher, dass er sich nicht bewegt, bis der Beton ausgehärtet ist. Für die korrekte Verwendung des (Schnell-) Betonmörtels beachten Sie die Anweisungen auf der Verpackung.



Vorbereitung: Messen heißt wissen.

Holz-Betonzaun



Montage: Der erste Pfosten im Boden.

Holz-Betonzaun

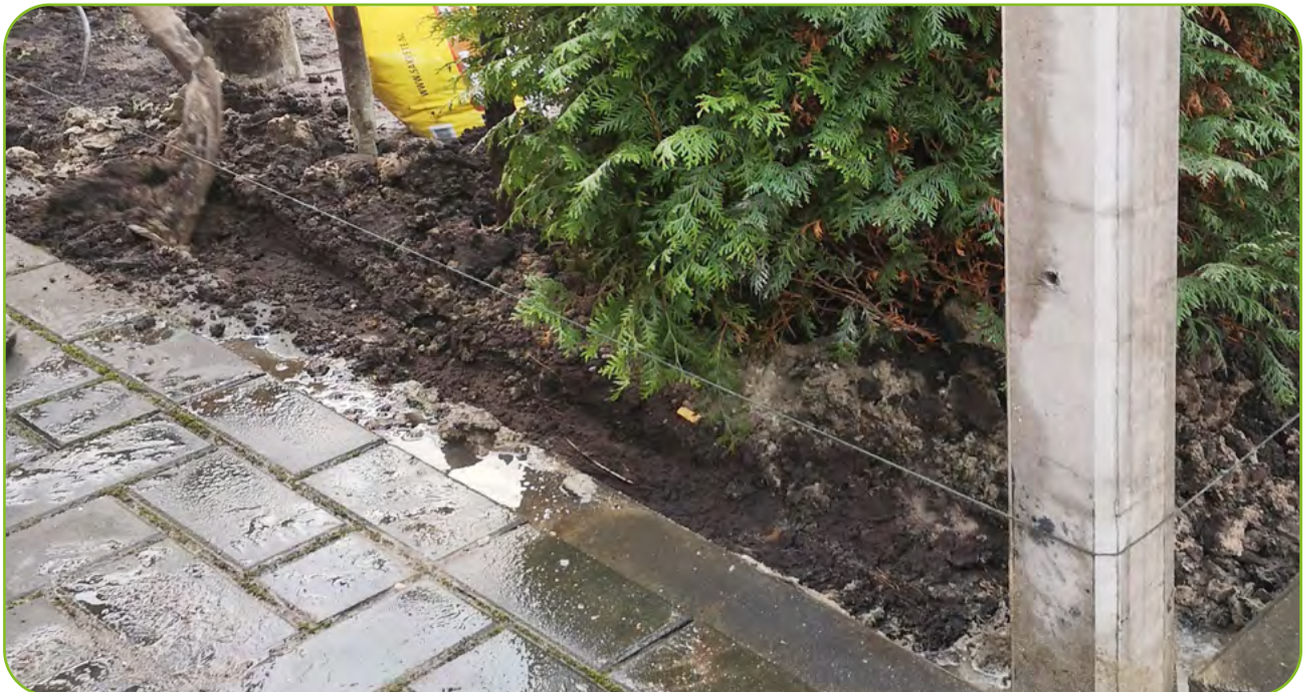
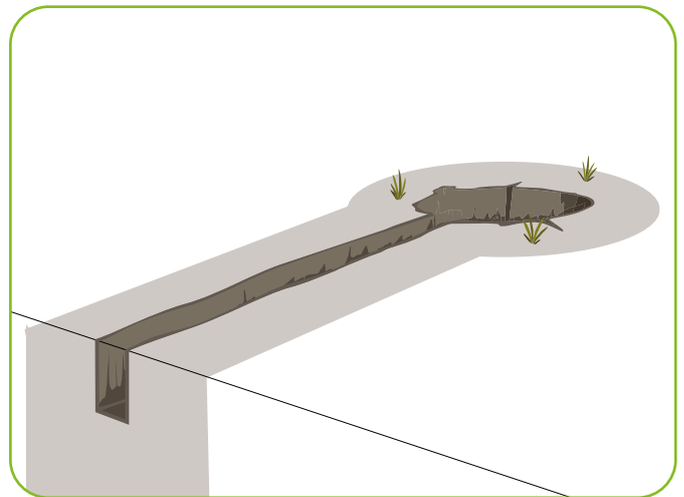
- 6 Spannen Sie einen Draht vom ersten Pfosten bis zur Position des letzten Pfostens, an dem Ihr Zaun entlang platziert werden soll. Gegebenenfalls sind am Ende des Drahtes Pflöcke zu setzen. Spannen Sie den Draht 5 cm links oder rechts von der Mitte des Zauns.



Montage: Der erste Pfosten im Boden.

Holz-Betonzaun

- 7** Graben Sie neben dem Loch für den Pfosten einen Graben von 180 cm für die Betonplatte. Sie können wählen, wie weit die Betonplatte im Boden verschwinden soll und wie tief der Graben sein soll, was sich auch auf die Höhe des Zauns auswirkt. Wir empfehlen, die Betonplatte mindestens 5 cm im Boden zu versenken.



Montage: Die erste Betonplatte.

Holz-Betonzaun

- 8** Legen Sie die Betonplatte in den Graben. Achten Sie darauf, dass die Platte in den Schlitz des Pfostens passt. Die Platte muss immer auf dem Boden aufliegen und nicht nur auf dem Schlitz der Pfosten.



Montage: Der zweite Pfosten im Boden.

Holz-Betonzaun

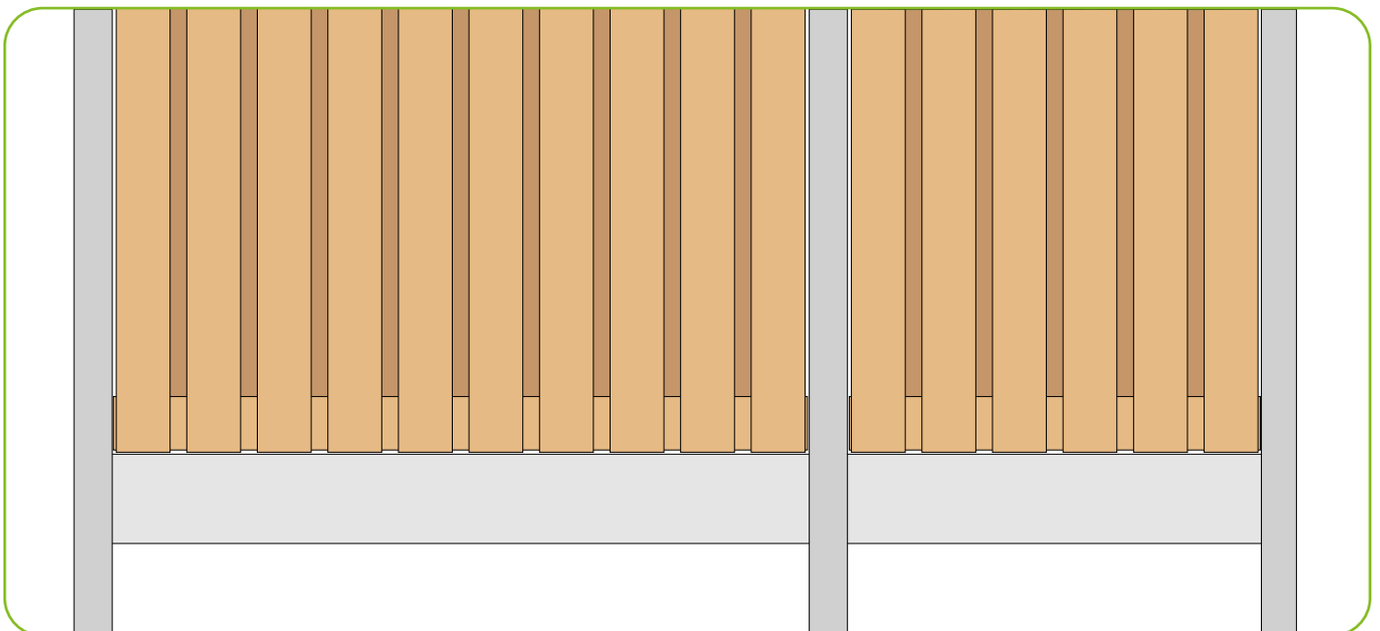


- 9 Graben Sie dann ein neues Loch für den nächsten Pfosten und setzen Sie den Pfosten gegen die Betonplatte. Achten Sie darauf, dass der Pfosten am gespannten Draht anliegt. Dann stampfen Sie die Betonplatte fest und prüfen, ob sie eben ist. Befestigen Sie den Pfosten anschließend wieder mit Beton und prüfen Sie, ob auch er eben ist.



Montage: Zaunelement und Betonplatte kürzen.

Holz-Betonzaun

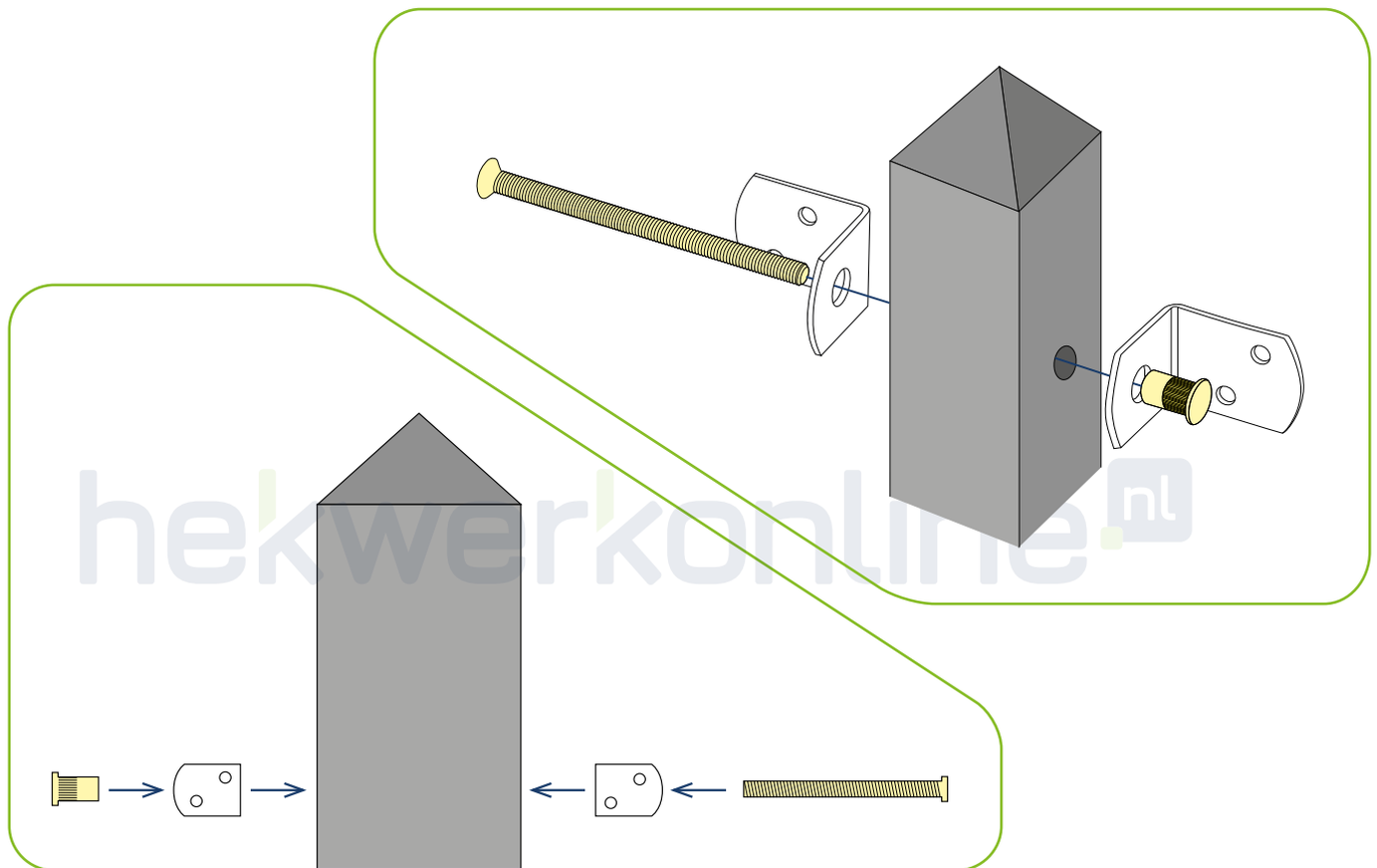


Stimmt die Länge der letzten Betonplatte nicht ganz mit dem letzten Teil einer Geraden überein? Dann müssen Sie die Platten und den Zaun kürzen. Bitte beachten Sie, dass alle unsere Betonprodukte mit Stahl verstärkt sind und mit einem Winkelschleifer mit Diamanttrennscheibe geschnitten werden müssen.



Montage: Alle Uni-Beschläge montieren.

Holz-Betonzaun



- 10 Wenn der Beton ausgehärtet ist, können Sie die Uni-Beschläge an allen Pfosten befestigen. Halten Sie die Platten über die vorgebohrten Löcher im Pfosten und stecken Sie die Schraube in das Loch. Schrauben Sie die Schraubenkappe auf die Schraube und ziehen Sie sie fest an.

Montage: Installation von Zaunelementen.

Holz-Betonzaun

- 11 Legen Sie das erste Zaunelement auf die Betonplatte und stellen Sie es gegen die Verbindungsecken der Verschraubungen. Prüfen Sie mit der Wasserwaage, ob die Platte gerade steht.



- 12 Schrauben Sie die Zaunelemente an alle vier Verbindungsecken. Wiederholen Sie diesen Vorgang für alle Platten.

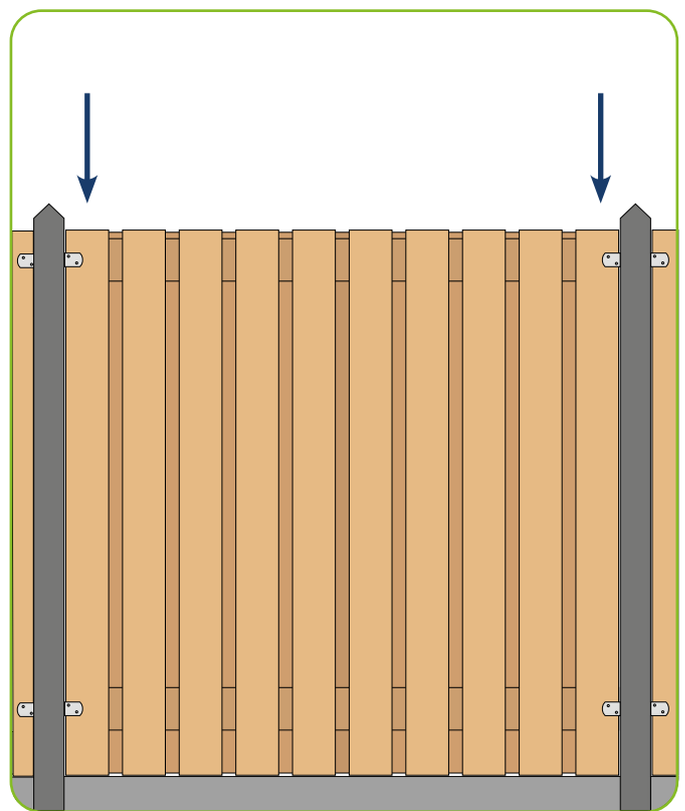
Tipp: Es kann vorkommen, dass Sie bei der Montage eine Schraube fallen lassen. Damit sie nicht verloren geht, können Sie eine (bewegliche) Decke oder eine Plastiktüte am unteren Ende des Pfostens befestigen, um sie aufzufangen.



Montage: Installation von Zaunelementen.

Holz-Betonzaun

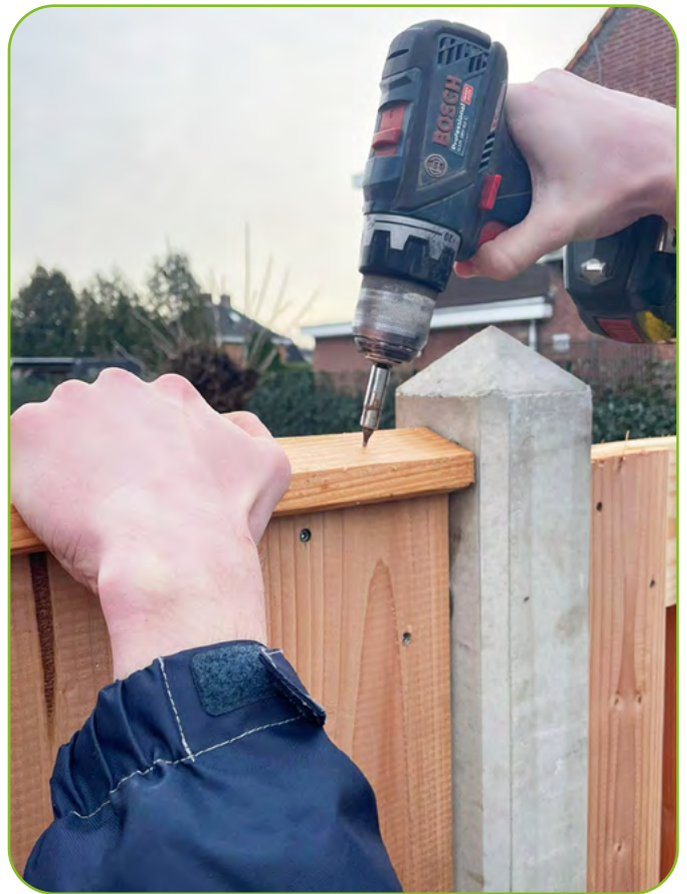
- 13** Wenn die Pfosten korrekt, eben und fest einbetoniert sind, passen die Zaunelemente genau zwischen die Pfosten. Sollte sich herausstellen, dass Sie etwas zu viel oder zu wenig Platz zwischen den Pfosten haben, können Sie ein oder beide Außenbretter abschrauben und etwas weiter nach außen schieben. Dadurch wird das Zaunelement etwas breiter bzw. schmaler.



Montage: Die Abdeckkappen befestigen.

Holz-Betonzaun

- 14 Setzen Sie eine Abdeckkappe auf das erste Zaunelement und drücken Sie sie fest gegen den Zaun, so dass alle Abdeckungen auf der gleichen Seite des Zauns liegen. Auf diese Weise erhalten Sie eine gerade Linie an der Oberseite des Zauns. Versuchen Sie, auf beiden Seiten etwas Platz zwischen der Abdeckkappe und dem Betonpfosten zu lassen, damit das Holz arbeiten kann.



Herlichen Glückwunsch, Ihr Holz-Betonzaun steht!

Holz-Betonzaun

Planieren Sie den Sand und prüfen Sie, ob die Betonplatten ausreichend im Boden befestigt sind. Füllen Sie bei Bedarf Sand nach, um sicherzustellen, dass die Betonplatten fest im Boden verankert sind.

Ihr Zaun ist jetzt fertig! Viel Spaß damit!



Diese Menschen haben es bereits vorgemacht!

Holz-Betonzaun



Haben Sie Fotos von Ihrem installierten Zaun oder Ihrer Umzäunung? Schicken Sie sie an info@fenceweb.com und wer weiß, vielleicht sehen Sie Ihren neuen Gartenzaun ja auf unserer Website oder in den sozialen Medien! Die besten Fotoeinsendungen haben außerdem die Chance, 50% Cashback zu gewinnen! Wir würden uns auch über Ihre Kommentare und Verbesserungsvorschläge zu diesem Handbuch freuen!